(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-327563

(43)公開日 平成4年(1992)11月17日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
C 0 7 C 233	3/18		7106-4H				
A61K 7	//00	С	7327 – 4 C				
		T	7327 - 4 C				
		\mathbf{w}	7327-4C				
7	7/06		7327-4C				
				審査請求	未請求	請求項の数19(全 13 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平4-34792 (71)出願人 391023932 ロレアル (22)出願日 平成4年(1992) 2月21日 LOREAL フランス国パリ, リユ ロワイヤル 14 (31)優先権主張番号 9102091 (72) 発明者 アレクサンドル ジスマン フランス国パリ, リユー ジエ. イースト (32)優先日 1991年2月21日 (33)優先権主張国 フランス (FR) マン 6 (72)発明者 ギユイ ヴアンレルベルゲ フランス国クライ - スイリー, ヴィル ヴオデ, リユ デュ ジェネラル ドウ ゴール 40 (74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 セラミド、その製造方法および化粧品組成物

(57)【要約】

【目的】 本発明は新規なセラミド、その製造方法およびその化粧品および皮膚薬品への使用に関する。

【構成】

【化1】一般式

R₁CHOHCHCH₂OH (I) NHCOR₂

(式中、 R_1 は $C_{11} \sim C_{21}$ のアルキル基またはアルケニル基を表わし、 R_2 は線状のそして単一または複数のエチレン不飽和基を有する $C_{11} \sim C_{10}$ の炭化水素基、または線状の、飽和のあるいは単一または複数の不飽和基を有する $C_{11} \sim C_{10}$ の炭化水素基の混合物を表わし、その中で飽和基の割合は35%を超えることができない)を有するセラミドであり、その化合物はエリスロ対スレオの比率が $85:15\sim60:40$ のジアステレオ異性体のラセミ混合物である。

【特許請求の範囲】 【請求項1】 一般式、

【化1】

R₁CHOHCHCH₂OH (I) NHCOR₂

(式中、R1 はC11~C21のアルキル基またはアルケニル基を表わし、R2 は線状の、そして単一または複数の、特に1つまたは2つのエチレン性不飽和基を有するC11~C10の炭化水素基、または線状の、飽和のあるいは単一または複数の、特に1つまた2つのエチレン性不 10 飽和基を有するC11~C10の炭化水素基の混合基を表わし、その中で飽和基の割合は35%を超えることができない)、を有するセラミドであり、その化合物は、エリスロ対スレオの比率が85:15~60:40であるエリスロとスレオのジアステレオ異性体のラセミ混合物の形である、上記セラミド。

【請求項2】 R_1 はスフィンゴシンまたはジヒドロスフィンゴシンから誘導される C_{15} の基である、請求項1に記載の化合物。

【請求項3】 R₂ はオレイン酸またはリノール酸から 20 誘導される基である、請求項1または2に記載の化合 物。

【請求項4】 2-オレオイルアミノー1,3-オクタデカンジオールおよび2-リノレオイルアミノー1,3-オクタデカンジオールから選択される、請求項1より3までのいずれか1項に記載の化合物。

【請求項5】 次の式(II)、

(化2)

R₁CHOHCHCH₂OH NH₂ (II)

(式中、R1 はC11~C21のアルキル基またはアルケニル基を表わす)のスフィンゴシンまたはジヒドロスフィンゴシン(この化合物はエリスロ対スレオの比率が85:15~60:40であるエリスロとスレオのジアステレオ異性体の混合物の形をしている)のアミン官能基を、無水の雰囲気内またはテトラヒドロフラン、ピリジン、ジメチルホルムアミドおよびジクロロメタンのような溶媒の中で、酸塩化物により、無水物により、パラニトロフェノールエステルにより、コハク酸イミドエステルにより、ジシクロヘキシルカルボジイミドエステルにより、ジシクロヘキシルカルボジイミドエステルにより、低級アルキルエステルにより、またはアゾリドにより、低級アルキルエステルにより、またはアゾリドによりアシル化することを特徴とする、請求項1より4までのいずれか1項に記載の式(1)の化合物の製造方法。

【請求項6】 無水物は式R2 COOCOOC2 H (但し、R2 は請求項1 に記載の意味を有する)の混成無水物であり、低級アルキルエステルはメチルまたはエチルエステルであり、そしてアゾリドはイミダゾリドまたはピラゾリドである、請求項5 に記載の式(I)の化合物の製造方法。

2

【請求項7】 式(1)の化合物を0.05~20重量 %に、好ましくは0.1~10重量%に、油脂、溶媒、 水、増粘剤、乳化剤、保湿剤、皮膚軟化剤、紫外線防止 剤、殺菌剤、着色剤、防腐剤、香料、噴射剤および界面 活性剤の中から選択される補助剤の存在で含有すること を特徴とする、化粧品または皮膚薬品用組成物。

【請求項8】 エマルションの形であり、そのエマルションの全重量の $5\sim60\%$ に相当する脂肪相は本質的に式(I) の化合物と共に少くとも1種の油から成り、水相はエマルションの全重量の $30\sim85\%$ を構成し、そして乳化剤はエマルションの全重量について $1\sim20$ 重量%の、好ましくは $2\sim12$ 重量%の割合に存在する、請求項7に記載の組成物。

【請求項9】 油性、油-アルコール性または水-アルコール性ローションの形で、ゲル、分散液、固形スティック、スプレーまたはエアロゾルムースの形である、請求項7に記載の組成物。

【請求項10】 封じこめられた水相を含む有機分子層から成りかつそれらの層が少なくとも1種の式(I)の化合物と共に少なくとも1種の他の脂質化合物から構成されている脂質小球の水性分散液の形を示す、請求項7に記載の組成物。

【請求項11】 他の脂質化合物は、長鎖のアルコールおよびジオール、ステロール、リン脂質、糖脂質、コレステリルサルフェートおよびホスフェート、長鎖のアミンおよびその第4級アンモニウム誘導体、ジヒドロキシアルキルアミン、ポリオキシエチレン化脂肪族アミン、長鎖のアミノアルコールエステル、その塩および第4級アンモニウム誘導体、脂肪アルコールリン酸エステル、アルキルサルフェートおよび塩の形をした脂肪酸の中から選択される、請求項10に配載の脂質小球の水性分散液の形をした組成物。

【請求項12】 小球は0.05 μm~5 μmの範囲内の直径を有する、請求項10または11に記載の脂質小球の水性分散液の形をした組成物。

【請求項13】 小球内に封じこまれた水相は水または 有効物質の水溶液である、請求項10または11に記載 の脂質小球の水性分散液の形をした組成物。

【請求項14】 小球の中に封じこまれた水相は化粧品 および医薬品の有効物質で、加湿剤、本質的に着色剤を配合された人工の日焼け剤、水溶性紫外線防止剤、抗発汗剤、体臭防止剤、アストリンゼント、清涼剤、トニック、癒創剤、角質融解剤、脱毛剤、香水、植物組織エキス、水溶性着色剤、ふけ防止剤、抗脂漏症剤、酸化剤、還元剤、ビタミン、ホルモン、酵素、ワクチン、抗炎症剤、抗生剤、殺菌剤および細胞毒性または抗腫瘍性の薬剤の中から選択される少なくとも1種の水溶性有効物質を含む、請求項10より13までのいずれか1項に記載の脂質小球の水性分散液の形をした組成物。

50 【請求項15】 脂溶性紫外線防止剤、乾いたまたは老

いた皮膚の状態を改良するための物質、トコフェロー ル、ビタミンE、FまたはAおよびそれらのエステル、 レチノイン酸、酸化防止剤、必須脂肪酸、グリチルレチ ン酸、角質融解剤およびカロチノイドの中から選択され る少なくとも1種の脂溶性有効物質を含む、請求項10 より13までのいずれか1項に記載の脂質小球の水性分 散液の形をした組成物。

【請求項16】 油、炭化水素、ハロゲン化炭化水素、 ペルフルオロトリプチルアミン、ポリシロキサン、有機 酸エステル、エーテルおよびポリエーテルの中から選択 10 される水に混合しない液相を2~70重量%に含む、請 求項10~15のいずれか1項に記載の脂質小球の水性 分散液の形をした組成物。

【請求項17】 化粧品または皮膚薬品用のエマルショ ン、分散液、ゲル、固形スティック、スプレー、エアロ ゾルムースの中にまたはローションの中に、緩和剤およ び皮膚軟化剤の性質を有するワックスを含む、請求項1 より4までのいずれか1項に記載の式(1)の脂質化合 物の使用。

【請求項18】 化粧品または皮膚薬品用の脂質小球分 20 散液の形成のために少なくとも1種のその他の脂質化合 物と組合せての、請求項1より4までのいずれか1項に 記載の式(I)の脂質化合物の使用。

【請求項19】 請求項7より16までのいずれか1項 に記載の化合物の十分な量を皮膚、毛髪または体毛に適 用することから成ることを特徴とする皮膚、毛髪または 体毛の美容的処置方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規なセラミド、その製 30 造方法並びにその使用、特に化粧品または皮膚薬品によ る皮膚および毛髪の処置と手入れのための使用を目的と する。

【0002】皮膚を冷気、日光、比較的湿度の低い雰囲 気などに露出させること、洗浄用組成物で繰返し処理す ること、あるいはまた有機溶媒と接触させることは、い ろいろな程度に、著しい乾燥をもたらす要因である。皮 膚はより乾燥し、より柔軟さを失いかつ皮膚の起伏はよ り際立ってくる。他方では、毛髪は、余りにもしばしば ある種の髪の処置を受けると、その輝かしい外観を失い 40 かつ粗くてかさかさになることがある。したがって発明 者は著しい乾燥によって現われる現象を予防または抑制 することを可能にする、そして皮膚にその柔軟さをまた 毛髪にその輝きとなめらかさを取り戻させる化合物を探 究した。

[0003]

【従来の技術】この問題を解決するため、既にセラミド 類を使用することが提案された。実際にこれらの化合物 は角質層内の角質細胞間脂質の支配的な構成要素であり

が知られている。DOWNING (「The Jour nal of investigative Derm atology, Vol. 88, No. 3, pp. 2 -6,1987)によれば、それらはこの脂質類全体の 約40%に相当する。

【0004】化粧品に使用されるセラミドは、特に豚の 皮、牛の脳、卵、血液の細胞、植物などから生れた天然 の抽出物である(日本特許第86/260008号およ び日本特許第87/120308号に記載されてい る)。このようなセラミドは同様に毛髪の保護のために 提案された(欧州特許第0278505号)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】今でもセラミドの多少 とも重要な含有量の混合物が問題であり、そしてその組 成を調べることが難しいことも問題である。その上、こ れらの混合物はパクテリアの汚染をまぬかれない。それ らの保存は制御することが非常に困難である。それが動 物起源である場合には、さらにBSE(スポンジ形の牛 の脳障害)の病原体による汚染の危険がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】これらの問題を解決する ために、発明者はそれ故合成セラミドの方へ向った。か くして発明者は、その構成が次の式により代表される新 規な化合物を発見した。

【化3】

R1CHOHCHCH2OH NHCOR 2

【0007】式中、R1 はC11~C21のアルキル基また はアルケニル基を表わし、R2 は線状の、そして単一ま たは複数の、特に1つまたは2つのエチレン性不飽和基 を有するC11~C19の炭化水素基または線状の、飽和の あるいは単一または複数の、特に1つまたは2つのエチ レン性不飽和基を有するC11~C1gの炭化水素基の混合 基を表わし、その中で飽和基の割合は35%を超えるこ とができない。

【0008】これらの化合物はエリスロ対スレオの比率 が85:15~60:40であるエリスロとスレオのジ アステレオ異性体のラセミ混合物の形をしている。

【0009】本発明の化合物は融点の低いワックスであ り、したがって著しい乾燥のある種の効果を予防または 抑制することを可能ならしめるので化粧品または皮膚薬 品として皮膚および毛髪の処置と手入れのため特に有利 なことを示す。これらの化合物はその上皮膚または目の 粘膜に対する攻撃性が殆どなく、また細胞膜、たとえば 赤血球細胞膜に対して良い耐性を与える。

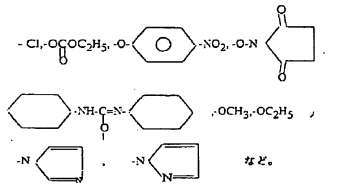
【0010】前記式(I)の新規化合物は緩和剤および 皮膚軟化剤の特性を示す。それらは化粧品または皮膚薬 品の調製品の脂肪相中に容易に溶解される。この化合物 により処置された体毛は、体毛の鱗片上に均一に分配さ かつ皮膚の障壁の完全さを維持するために関与すること 50 れた脂質材料の供給により、輝やかしい外観および水に

対する比較的低い感応性を示す。これらの化合物は、他 の脂質と協同して、小泡を形成する。

【0011】本発明はしたがって上記に定義した式(1)の、エリスロ対スレオの比率が85:15~60:40のラセミ混合物の形である、新規なセラミドを対象とする。前記式(1)のセラミドは、スフィンゴシ*

[0012]

[化4]



【0013】本発明において、スフィンゴシンまたはジヒドロスフィンゴシンはD、L化合物、すなわちエリスロとスレオのジアステレオ異性体のラセミ混合物を意味 20する。

【0014】本発明の他の対象はしたがって式(I)の 化合物の製造方法から成り、その方法は次の式で表わす ことができる。

【化5】

R1とR2は前記に示された意味を有する。

【0015】化合物(I)は式(II)の化合物の、酸塩化物によるか、無水物によるか、パラニトロフェノールエステルによるか、コハク酸イミドエステルによるか、ジシクロヘキシルカルボジイミドエステルによるか、低級アルキルエステルによるか、あるいはアゾリドそして特にイミダゾリドまたはピラゾリドによるアシル化によって得られる。

【0016】低級アルキルエステルによるアシル化反応は無水の状態で行われる。これらの反応は特にE.F.JORDANにより「JAOCS」,p.600-605(1961)に記載されている。その他の反応はテトラヒドロフラン、ピリジン、ジメチルホルムアミド、シクロロメタンなどのような溶媒の中で行われる。コハク酸イミドおよびジシクロヘキシルカルボジイミドによるアシル化は特にLAPIDOTにより「J. Lipid

Res.」, 8, 142-145 (1967) に記載されている。パラニトロフェノールエステルによるアシル化は特にBODANSKYにより「Nature」, No. 4459, p. 685 (1955) に記載されている。混合無水物によるアシル化はJ. L. TORRE

Sにより「Tetrahedron」、Vol. 43、No. 17、p. 4031-3 (1987) に記載されている。アゾリドによるアシル化はH. A. STAABにより「Angew. Chem. Internat. Edit.」、Vol. 1、No. 7、p. 357-367 (1962) に記載されている。アシル化反応は一般的にJ. MARCHにより「Advanced Organic Chemistry」 - Third Edition-JOHN WILLEY& SONS-INC、p. 370-377 (1985) に記載されている。

【0017】本発明の化合物(I)の製造のため、化合物(II)の塩酸塩を同様に使用することができる。化合物(II)は既知の化合物である。その合成は特にD. SHAPIROにより「Chemistry of sphingolipids」、HERMANN、Paris (1969)に記載されている。

【0018】R: がアルケニル基を表わすときには、化合物(II)はその合成が「Chemistry of Sphingolipids」の第21頁に記載されているスフィンゴシンである。R: がアルキル基を表わすときには、化合物(II)はジヒドロスフィンゴシンである。それらは「Chemistry of Sphingolipids」,第32頁に記載のように、メチルまたはエチルの2-アセタミド-3-オキソーアルカノアートから製造することができる。

【0019】上記文献に記載のスフィンゴシンまたはジヒドロスフィンゴシンの合成法は、エリスロースレオの割合が85:15~60:40であるエリスロとスレオのジアステレオ異性体のラセミ混合物に至る

【0020】本発明の化合物は広範に適用されることができ、特に化粧品または皮膚薬品組成物の中のワックス成分として適用される。この化合物はさらに、水中に分

-474-

散されるとき、他の脂質と協同して、小胞を形成する性質を有する。本発明は式(I)の脂質化合物をエマルション、分散液またはローションの中のワックス成分として使用することを目的とする。本発明は同様にこの化合物を、他の脂質と組合せて、脂質小球の形成のために使用することを目的とする。

【0021】本発明は同様に式(I)の化合物を含有する化粧品または皮膚薬品用の組成物を目的とする。本発明の他の目的は、式(I)の化合物を含有する前記組成物の十分な量を適用することから成る皮膚、毛髪または 10 体毛の美容処置の方法により構成される。

【0022】本発明の組成物はエマルション(乳液またはクリーム)、水ーアルコール性、油性または油ーアルコール性のローション、ゲル、分散液または固形スティック、スプレーまたはエアロゾルムースの形をすることができる。

【0023】本発明によれば、式(I)の化合物は組成物の全重量の0.05%~20%、好ましくは0.1~10%に相当する。これらの組成物はたとえば緩和性のローション、乳液またはクリーム、皮膚または毛髪の手 20入れのための乳液またはクリーム、化粧落し用のクリーム、ローションまたは乳液、ファンデーション基剤、紫外線防止用のローション、乳液またはクリーム、人工日焼け用のローション、乳液またはクリーム、シェービングクリームまたはムース、アフターシェーブローション、シャンプーまたはマスカラである。

【0024】これらの組成物は同様に唇の彩色処置、またはひび割れを防ぐ処置のためのスティックの形、あるいは目のメーキャップ用の、または顔のための紅おしろいおよびファンデーション用の製品の形をとることがで 30 きる。本発明の組成物が油中水型または水中油型のエマルションの形をとる場合には、その脂肪相は本質的に式(1)の化合物と少なくとも1種の油、および場合により他の油脂との混合物から構成される。

【0025】エマルションの脂肪相はそのエマルションの全重量の5~60%を構成することができる。エマルションの水相はそのエマルションの全重量の30~85%を構成する。乳化剤の割合はエマルションの全重量の1~20%、好ましくは2~12%の範囲内に含まれることができる。

【0026】本発明の組成物が油性、油ーアルコール性または水ーアルコール性のローションの形である場合には、それは例えば、紫外線を吸収する濾光剤を含む日焼け止めローション、皮膚用の緩和ローションを構成することができる。それらの油性ローションはなおまた油溶性界面活性剤を含む発泡性オイル、浴用オイルなどを構成することができる。

【0027】本発明の組成物中に存在することのできる 主な補助剤の中で、ここに挙げることのできるものは鉱 物性、動物性または植物性の油またはワックスのような 50

油脂、脂肪酸、脂肪酸エステル(例えば、6~18の炭素原子を含む脂肪酸のトリグリセリド)、脂肪アルコール、乳化剤(例えば、オキシエチレン化脂肪アルコールまたはポリグリセロールアルキルエーテル)、1~6の炭素原子を含む低級のモノアルコールまたはポリアルコールあるいはまた水である。特に好ましいモノまたはポリアルコールはエタノール、イソプロパノール、プレビレングリコール、グリセリンおよびソルビトールの中から選択される。

【0028】油脂としては、鉱物性油の中ではワセリン油、動物性油の中ではクジラ、アザラシ、オヒョウ、オヒョウの肝、タラ、マグロ、カメ、牛の足、馬の足、羊の足、ミンク、カワウソ、マーモットなどの油、植物性油の中ではアーモンド、コムギ、オリーブ、トウモロコシ、ホホパ、ゴマ、ヒマワリ、パーム、クルミ、シアバタノキ、ショレア、マカグミア、クロフサスグリの種子などの油があげられる。

【0029】脂肪酸エステルの中では、C12~C22の飽和または不飽和の酸と、イソプロパノールまたはグリセリンのような低級アルコールあるいはC。~C12の、線状または分枝鎖の、飽和または不飽和の脂肪アルコール、あるいはまたC10~C22のアルカンジオールとのエステルを使用することができる。

【0030】同様に油脂として、ワセリン、パラフィン、ラノリン、水素化ラノリン、獣脂、アセチル化ラノリン、シリコーン油をあげることができる。ワックスの中では、シボール (Sipol) ワックス、ラノリンワックス電ろう、カンデリラワックス、マイクロワックス、カルナパワックス、鯨ろう、カカオパター、カリテパター、シリコーンワックス、25℃で凝固した水素化油、スクログリセリド、カルシウム、マグネシウムおよびアルミニウムのオレイン酸塩、ミリスチン酸塩およびステアリン酸塩をあげることができる。

【0031】脂肪アルコールの中では、ラウリル、セチル、ミリスチル、ステアリル、パルミチル、オレイルアルコールおよび2-オクチルドデカノール、2-デシルテトラデカノールまたは2-ヘキシルデカノールのようなゲルベ(GUERBET)アルコールをあげることができる。

び 【0032】乳化剤としては、ポリオキシエチレン化脂肪アルコールの中で、2~20モルのエチレンオキシドを含むラウリル、セチル、ステアリルおよびオレイルアルコールを、またポリグリセリンのアルキルエーテルの中では2~10モルのグリセリンを含むC12~C18のアルコールをあげることができる。また例えば、セルロース誘導体、ポリアクリル酸誘導体、グアールガム、カロブガムまたはキサンタンガムのような増粘剤を使用することは有益である。

【0033】本発明の組成物は同様に化粧品または皮膚 7 薬品に慣用の補助剤を含むことができ、そして特に保湿

剤、皮膚軟化剤、皮膚病の治療薬、紫外線防止剤、殺菌 剤、着色剤、防腐剤、香料および噴射剤を含むことがで きる。本発明の組成物が分散液である場合には、界面活 性剤の存在で水中への式(1)の化合物の分散液あるい はまた封じこめられた水相を含む有機分子層から成りか つそれらの層が少なくとも1種の式(I)の化合物と共 に少なくとも1種の他の脂質化合物から構成されている 脂質小球の水性分散液が重要である。

【0034】そのために脂質化合物として長鎖のアルコ ールおよびジオール、コレステロールのようなステロー ル、リン脂質、コレステリルサルフェートおよびホスフ ェート、長鎖のアミンおよびその第4級アンモニウム誘 導体、ジヒドロキシアルキルアミン、ポリオキシエチレ ン化脂肪族アミン、長鎖のアミノアルコールエステル、 その塩および第4級アンモニウム誘導体、脂肪アルコー ルのリン酸エステル(例えば、ジセチルリン酸またはそ のナトリウム塩、アルキル硫酸(例えば、ナトリウムセ チルサルフェート)、塩の形をした脂肪酸あるいはまた フランス特許第2 315 991号、第1 477 048号および2 091 516号または国際特許出 20 願WO第83/01 571号に記載の種類の脂質をあ げることができる。

【0035】他の脂質として、例えば、12~30の炭 素原子を含む、飽和または不飽和の、分枝鎖または線状 の長い親脂性の鎖(例えば、オレイル、ラノリル、テト **ラデシリル、ヘキサデシリル、イソステアリル、ラウリ** ル、アルキルフェニルの各鎖)を含む脂質を使用するこ とができる。これらの脂質の親水性基はイオン性または 非イオン性の基であることができる。非イオン性基とし て、ポリエチレングリコール誘導体基をあげることがで 30 きる。また薄片状の相を形成する脂質として、フランス 特許第1 477 048号、第2 091 465780号および第2 482 号に記載のもののようなポリグリセロールエーテルを有 利に使用することができる。

【0036】イオン性基として、両性、陰イオン性また は陽イオン性の化合物から誘導された基を有利に使用す ることができる。国際特許出願WO第83/01571 号に、小胞の形成のために使用できるものとして記載さ れたその他の脂質はラクトシルセラミド、ガラクトセレ 40 プロシド、ガングリオシドおよびトリヘキソシルセラミ ドのような糖脂質、並びにホスファチジルグリセロール およびホスファチジルイノシトールのようなリン脂質で ある。

【0037】本発明はそれゆえまた式(1)の化合物お よび前記に定義された脂質から成り、封じこめられた水 相を含む脂質小球の分散液を目的とする。前記の小球を 包囲する分散液の連続相は水相である。分散液中の小球 は 0.05μ m $\sim 5 \mu$ mの範囲内の直径を有する。小球 あることができ、そしてこの場合には特に分散液の連続 相に関して等浸透圧である。

【0038】それらの小球は特に発明者のフランス特許 第2 315 991号明細書に記載の方法により得る ことができる。その方法によれば、一方では単一または 複数の式(1)の化合物と単一または複数の前記に定義 された脂質を共に、他方では小球内に封じこめられた水 相とを接触させ、その混合を確実にしかつ薄膜相を得る ために撹拌し、次に得られた薄膜相の量より多い量の分 散液を加えてから約15分~3時間の間継続して激しく 振とうすることにより、封じこめられた水相を含む有機 分子層から成る小球分散液が調製される。封じこめられ た水相と、薄膜相を形成する式(I)の化合物と他の脂 質の組合せとの重量比は0.1~20の範囲であること が好ましい。

【0039】添加される分散液の水相の分散される薄膜 相に対する重量比は2~100の範囲内であることが好 ましく、また分散相と封じこまれる水相は等浸透圧であ ることが好ましい。

【0040】攪拌は振動式攪拌機により行われる。その 工程は好ましくは30°~120℃の範囲内の温度で行 われる。他の製造方法はSZOKAとPAPAHADJ OPOULOSKLD [Proc. Natl. Aca d. Sci. USA. J Vol. 75, No. 9, p p. 4194-4198 (1978) に記載されたRE V(逆相蒸発小胞)または逆相蒸発という方法を使用す ることから成る。

【0041】同様に次の連続する工程を含む方法を実施 することができる。すなわち、少なくとも1種の脂質を 少なくとも1種の水と混合しない有機溶媒に溶解させ る、かくして得られた有機相を水相に加える、強く攪拌 しながら2つの相の分散液を作る、小胞の大きさはこれ らの相を混合する間の攪拌速度を変えることにより調節 することができる、激しく攪拌しながら溶媒の蒸発を導 く、そして万一必要な場合には分散液を濃縮する。

【0042】有効物質は医薬品または食品としての利点 を有する物質であり、あるいは化粧品としての効力を有 する物質である。それらが水溶性である場合には、小胞 の内部に封じこめられた水相の中にある。

【0043】化粧品および/または医薬品として効力を 有する水溶性の物質は皮膚および毛髪の手入れと処置を 目的とする製品であることができる。例えば、保湿剤 (例えば、グリセリン、ソルビトール、ペンタエリトリ トール、ピロリドンカルボン酸およびその塩)、人工日 焼け剤(例えば、ジヒドロキシアセトン、エリトルロー ス、グリセラルデヒド、タルトリクアルデヒドのような アージアルデヒド、これらの化合物は場合により着色剤 と組合せられる)、水溶性の紫外線防止剤、発汗抑制 剤、体臭防止剤、アストリンゼント、清涼剤、トニッ 内に封じこめられた水相は水または有効物質の水溶液で 50 ク、癒創剤、角質融解剤、脱毛剤、香水、植物組織のエ

キス (例えば多糖類)、水溶性着色剤、ふけ取り剤、抗 指漏症剤、酸化剤 (例えば、過酸化水素水のような脱色 剤)、還元剤 (例えば、チオグリコール酸およびその 塩) などである。

[0044] 同様にビタミン、ホルモン、酵素(例えば、超過酸化物不均化酵素)、ワクチン、抗炎症剤(例えば、ヒドロコーチゾン)、抗生剤、殺菌剤、細胞毒性または抗腫瘍性の薬剤があげられる。有効物質が脂溶性である場合には、それらは小胞の薄膜の中に混入されている。それらは脂溶性紫外線防止剤、乾いたまたは老い10た皮膚の状態を改良するための物質、トコフェロール、ビタミンE、FまたはAおよびそれらのエステル、レチノイン酸、酸化防止剤、必須脂肪酸、グリチルレチン酸、角質融解剤およびカロチノイドから成る群より選択することができる。

【0045】本発明による小球分散液の水相に、水と混 合しない液相しを加えることができる。特に、本発明の 組成物は水に混合しない液相しを組成物の全重量につき 2~70重量%に含むことができる。そして小胞を構成 する脂質の分散された液相しに関する重量比は 0.02 20 /1と10/1の間に含まれる。水相Dの中に分散され た液相しの成分は、例えば脂肪酸とポリオールのエステ ルおよび脂肪酸と式R'-COOR®の枝分れアルコー ルのエステルのような油(前式中R'は7~19の炭素 原子を含む高級脂肪酸の残基を表わし、R® は3~20 の炭素原子を含む分枝鎖炭化水素の鎖を表わす)、炭化 水素(例えば、ヘキサデカン、パラフィン油、ペルヒド ロスクアレン)、ハロゲン化炭化水素(例えば、ペルフ ルオロデカヒドロナフタレン)、ペルフルオロトリプチ ルアミン、ポリシロキサン、有機酸エステル、エーテル 30 およびポリエーテルから成る群より選択することができ る。液相しは少なくともし種の香料および/または少な くとも1種の脂溶性有効物質を含むことができる。その ような脂溶性物質は脂溶性紫外線防止剤、乾いたまたは 老いた皮膚の状態を改良するための物質、トコフェロー ル、ビタミンEまたはF、ビタミンAおよびそれらのエ ステル、レチノイン酸、酸化防止剤、必須脂肪酸、グリ チルレチン酸、角質融解剤およびカロチノイドから構成 されることができる。

【0046】本発明による小球の分散液に同様にいろい 40 ろな補助剤、例えば不透明化剤、ゲル化剤、芳香剤、香 水または着色剤を添加することができる。

【0047】本発明の液体小球分散液は、いろいろな変質剤(すなわち酸化剤およびさらに一般に封じこまれた有効物質に対して反応性の化合物)に対して被覆されか

つ保護されている有効物質を運ぶ利点を示す。有効物質の浸透および固定は小球の大きさおよびその電荷の変化により調整されることができる。これらの有効物質の作用はまたかくして延期されることができる(延滞効果)。結局、本発明の脂質(1)、および使用される有効物質に特有の有益なそして同時に和らげられた、そして特に皮膚の処置に興味深い作用と組合わされた有効物質の使用の恩恵を得ることができる。

【0048】本発明はしたがってまた脂質化合物(I) 2 と他の脂質の組合せの有機分子層から成り、封じこめられた水相を含む小球の水性分散液を化粧品に、特に皮膚の処置のために、使用することを目的とする。本発明は同様に皮膚薬品または食品工業にかかる脂質小球分散液を使用することを目的とする。

[0049]

【実施例】本発明は以下の非限定的実施例によりよく説明する。

【0050】例 1

<u>2-オレオイルアミノ−1,3-オクタデカンジオール</u> の製造

第1段階

 $R_1 = C_{15} H_{s1}$ の化合物 (I I) : 2 - T = J - 1, 3 - オクタデカンジオール塩酸塩 (エリスロスレオ混合物) の製造

メチルー2ーアセトアミドー3ーオキソーオクタデカノアート(100g、すなわち、0.27モル)を1リットルの無水アルコール中に懸濁させる。反応媒体の温度を0℃以下にする。その温度で3回に30.7g(0.8モル)の水素化ホウ素ナトリウムを加えて、この温度で3時間撹拌を続ける。反応媒体はその時3時間溶媒の遺流を生ずる。常温に冷却した後、140ccの遺塩酸を加えて、再び反応媒体を3時間還流させる。この媒体をフリットガラスで熱いまま濾過する。その濾液を減圧下に乾涸するまで濃縮する。得られた固体を300ccのヘプタン:エチルアセタート=90:10の溶媒混合物中で再結晶させる。88gの白色固体で、その酸価をN/10炭酸ナトリウム溶液によりエタノール中で測定すると2.99meq/gのものを単離する。この固体のRMN¹³Cスペクトルは期待された構造

【化6】

 ${\rm CH_3\text{-}CH_2\text{-}CH_2\text{-}(CH_2)_{10}\text{-}CH_2CH_2\text{-}CH\text{-}CH\text{-}CH_2OH} \atop {\rm OH\ NH_2,HCl}}$

に一致する。D、Lエリスロースレオラセミ混合物の形のジヒドロスフィンゴシン塩酸塩によく相当する。

[0051]

第2段階

<u>-COR</u>₂ =オレイルの化合物 (I) の製造

原料

- 第1 段階で製造されたジヒドロスフィンゴシン塩酸塩

ーオレオイルクロリド (1)

100g

84.7g

ートリエチルアミン ーテトラヒドロフラン

ーイソプロパノール

-樹脂AMBERLITE IRN 150

C14:4.5%

C16:8.5%

C18: 3. 4%

- 酢酸エチル (1) 98%の酸塩化物としてBASFより市販されて

14 60g

400ml

150ml 160g

600ml

いる。主鎖の配分は次の通りである。

 $C_{18} = 1:65\%$

 $C_{18} = 2:4.8\%$

 $C_{18} = 3:0.5\%$

【0052】操作方法

窒素下で反応器内へ、400mlのテトラヒドロフラン および45℃に暖めて分散させている100gのジヒド ロスフィンゴシン塩酸塩(0.296モル)を導入す る。次に31gのトリエチルアミン(0.307モル) を加えると、それは反応媒体の濁りと48℃への温度上 昇を引き起こす。「見かけ」のpHはその時8.3± 0. 1 である。再び30℃±1℃に戻らせる。導入用小 フラスコにより、次にオレオイルクロリドを加え始めて 「見かけ」のpHを6. 7までに至らせ、そしてこの値 を同時に残りのオレオイルクロリドと29gのトリエチ 20 ルアミン (0.287モル) を加えながら1時間維持す る。この添加の間に温度は33℃に昇り、その値を維持 する。それから追加の2時間半の間反応を追跡する。反 応の後に、反応混合物を50−60℃の水200回で3 回洗い、減圧蒸留によりテトラヒドロフランを除去し、*

10 * そして 5 0 ℃の水 2 0 0 ml のイソプロパノールにより溶 解させる。得られた濁り溶液を180gの樹脂AMBE RLITEIRN150の存在で1時間攪拌してから予 熱されたフリットガラスNo. 4で濾別する。その樹脂 を60℃のジイソプロパノール50mlで洗った後、黄 色の脂質溶液を激しく攪拌しながら600mlのエチル アセタートの中へ徐々に注ぐ。得られた沈殿を+4℃に 15時間放置してからフリットガラスNo. 3の上で液 を絞り取る。40~45℃で減圧乾燥させた後、64g の白色生成物を、すなわち40%の収率で得る。

【0053】分析結果

N %

- -F=76℃
 - -一致したIRスペクトル
 - 一致したRMN1Hスペクトル
 - -元素分析

C %

Н% 12.65 0%

30%g(29.5モル)のテトラヒドロフラン40m1に溶

解させたものへ30℃で徐々に注ぐ。30℃で1時間攪 拌の後、30℃で、不活性雰囲気の下で、(シリカゲル

の薄層の上でのクロマトグラフィ、溶離液メチレンクロ

リド/メタノール/アンモニア:15/3.5/0.

6)、反応媒体を水で洗い、それから真空下に蒸発乾涸

させる。得られた粗製品をシリカゲルカラムでクロマト

グラフィ(溶離液:エチルアセタート/ヘプタン:5/

3) にかけ、溶離溶媒を真空蒸発させた後、12.5 g

の白色結晶を得る(収率75%)。 RMN¹³ Cスペクト

0%

76.55

12.65

2. 48 8.48

2. 49 8.63

比率エリスロ:スレオ=75:25

76.40

[0054]例 2

2-オレオイルアミノー1, 3-オクタデカンジオール の製造

計算値

測定值

球形フラスコの中で、不活性雰囲気の下で、3mlのエ チルクロロホルマート (31ミリモル) を5mlのテト ラヒドロフランに溶解させる。その溶液を-15℃に冷 やして、あらかじめ10m1のテトラヒドロフランに溶 解させた11.3gのトリエチルアミンオレアートを一 滴づつ加える。室温で2時間攪拌した後、反応媒体を不 括性雰囲気の下で、例1の第1段階で製造された(D.

L) 2-アミノ-1, 3-オクタデカンジオール8. 9※40 ルおよびIRスペクトルは予期の構造に一致する。

百分率分析: Cat Hr1 NOs

N %

C% Н% 76.40 12.65

2.48 8.48

76.47 12.75

2.60 8.72

比率エリスロ:スレオ=84:16

【0055】例 3

2-リノレオイルアミノー1,3-オクタデカンジオー ルの製造

計算値

測定值

例2に述べたものと同じ操作方法に従いかつ11.3g 百分率分析: Cas Hss NOs

のトリエチルアミンリノレアート(29.5ミリモル) を使用して、11.6gの白色結晶を得る(収率70 %)。RMN¹³CおよびIRの各スペクトルは予期の構 造に一致する。

 C%
 H%
 N%
 O%

 計算値
 76.67
 12.33
 2.48
 8.51

 測定値
 76.74
 12.38
 2.49
 8.64

比率エリスロ:スレオ=74:26

[0056]例 4

<u>2 - リノレオイルアミノ - 1,3 - オクタデカンジオー</u>

ルの製造

例2に述べたものと同じ操作方法に従いかつ11.3gのトリエチルアミンリノレアート*(29.5ミリモル)を使用して、11.6gの白色結晶を得る(収率49%)。RMN¹³Cスペクトルは予期の構造に一致する。質量スペクトルは予期の構造に一致する。

比率エリスロ:スレオ=66:34

• 市販のピタミンを出発原料として用いたが、その組成 は次の通りである。

C₁₄ : 0. 1% C₁₈ : 6. 5% C₁₈ = 1 : 15. 5% C₁₈ = 2 : 72. 4% C₁₈ = 3 : 3. 4% [0057] 配合例

例1

小泡分散液

この製造は次の各部を使用して行われる。

A部

- ・ 実施例1によるセラミド: 0.90g
- コレステリル硫酸ナトリウム:0.60g

B部

· 水:1.50g

<u>C部</u>

・ リン酸塩緩衝液 0.1M、pH=6、93:27.*

M, pii..., 55.21, 4

そこで-C₃ H₅ (OH) -Oは、混合または別々にとられた次の構造によって表わされる。

【化7】

- CH₂-CHO- -CH-CH₂O-CH₂OH CH₂OH

またれは3に等しい平均統計値である。

- コレステロール: 0.71g
- ・ ジヘキサデシルリン酸ナトリウム:0.08g
- 実施例1のセラミド: 0.15g

B部

・ 水に 0.02%の窒化ナトリウムを含む溶液:28.50g

【0062】第1段階

A部の各成分を100mlの球形フラスコに入れ、その後10mlのジクロロメタンと4mlのメタノールを含む混合物に溶解させる。次に溶媒を41℃で減圧下に(室圧から引き続き段階的に約5×10² Paまで)回転蒸発器により蒸発させる。

*10g

【0058】第1段階

A部の各成分を100mlの球形スラスコに入れ、その後5mlのクロロホルムと20mlのメタノールを含む混合物に溶解させる。次に溶媒を40℃で減圧下に(最 10 終圧:約5×10² Pa)回転蒸発器により蒸発させる。

16

【0059】第2段階

第1段階の後に生成した脂質膜を取り出して、15mlのフラスコに入れる。その脂質の上にB部を加える。得られた混合物は次のサイクルにかけられる。すなわち、恒温器のへら形加熱器により75℃で15分間の均質化、空気による自然冷却で室温への戻し。このサイクルは1回15分の加熱の後に他の1回5分の加熱をして繰返される。

20 【0060】第3段階

第2段階から生成した薄膜相にC部を加える。かくして得られた混合物を振とうにより70℃で1時間攪拌する。かくして小胞の白い分散液が得られる。小胞の容積分率は18%に等しく、そのカプセル封じ割合は脂質混合物のmgにつき水性媒体の2.6μ1に等しい。

【0061】例2

小泡分散液

この製造は次の各部を使用して行われる。

<u>A部</u>

30 ・ 非イオン性化合物 1:0.56 g

I:一般式: C1eHssO~ [-Cs Hs - (OH) -O-) , -H

【0063】<u>第2段階</u>

第1段階の後に生成した脂質膜にB部を加える。かくして得られた混合物を振とうにより70℃で2時間攪拌する。かくして小胞の白色分散液が得られる。小胞の容積分率は53%に等しく、そのカプセル封じ割合は脂質混合物のmgにつき水性媒体の 9.4μ 1に等しい。

【0064】第3段階

40 第2段階の後に得られた分散液を30℃に導き、マイクロゾンデを装備された超音波均質化装置(BRANSON SONIC POWER CO社により発売されているSonifier B3.0)により2分間処理する。

調節条件:

-作業のサイクル:50%

-強さの調節:位置5

かくして小胞のほの白い分散液が得られる。小胞の容積 分率は19%に等しく、そのカプセル封じ割合は脂質混 50 合物のmgにつき水性媒体の2.9μ1に等しい。室温

-479-

18

に1	日間保存し	た後に測定され	た小胞の平均の	の大きさは
(1	$82 \pm 4)$	nmに等しく、	1週間後では	(179 \pm

3) nm、1月間後では(177±4) nmに等しい。 【0065】<u>例3</u>

皮膚の手入れ剤:クリームH/E

		(里重光	5)
- グリセロールステアレート		2	
- 20モルのエチレンオキシドを含む			
ソルピタンモノステアレート		1	
ーセチルアルコール		0.	5
ーステアリン酸		1.	4
ートリエタノールアミン		0.	7
- 市販の網状化ポリアクリル酸、			
商品名「CARBOPOL940」		0.	4
ーシアパターノキ脂肪の液分		1 2	
- 合成のペルヒドロスクアレン		1 2	
一酸化防止剤		0.	0 5
-実施例1または2によるセラミド		0.	2
一香料		0.	5
-水+保存剤	十分量	100	

[0066] 例4

皮膚の手入れ剤:クリームE/H

	(単単ル)
ーソルピタンモノステアレート	5
- 徽結晶ワックス	1
- ワセリン油	1 0
ートウモロコシ油	4
-C ₈ -C ₁₈ の脂肪酸エステルとC ₁₂ - C ₁₈ の脂肪アルコ	ール 1
-オクチルドデカノール	4. 9
-実施例1または2によるセラミド	0.35
- 改質モンモリロナイトのゲルと天然油(カブリル酸と	
カプリン酸のトリグリセリド)	5
ープロピレングリコール	3
- 酸化防止剤	0.1
一水+保存剤 十分量	100

[0067] 例5

皮膚の手入れ剤:ボディー乳液

	(重量)	5)
	2	
	1	
	1.	4
	0.	7
	0.	2
	3	
	8	
	0.	0 5
	0.	3
十分虽	100	
	十分量	2 1 1. 0. 3 8 0. 0.

[0068] 例6

口紅

19	20
	(重量%)
ーゴマ油	2 5
ーラノリン	2 0
ーカルナパワックス	2 0
-実施例1または2によるセラミド	5
一質料	10
ーワセリン油	100

【0069】例7

口紅

		(重量%)
ーホホパ油		20
ーラノリン		2 5
ー徽結晶ワックス		2 0
-実施例1または2によるセラミド		5
一顏料		10
-カプリン酸/カプリル酸トリグリセリド		
商品名「MIGLYOL812」	十分景	1.0.0

【0070】例8

小胞分散液

100mlの丸底フラスコの中で、10mlの混合溶媒 (2/1の割合のクロ ロホルム/メタノール)に次の製品を溶解させる。

- 実施例1のセラミド	120mg
ーコレステロール	75mg
ーパルミチン酸	75mg
ーコレステリル硫酸ナトリウム	3 0 m g

回転蒸発器により溶媒を蒸発させてから、溶媒の最後の 痕跡をすべり羽根回転ポンプを1時間通過させることに より除去する。得られた脂質の会合物を10gの脱塩水 (その中に17.7mgのリン酸二水素カリウムと7

と接触させる。その混合物を振とう機により90℃で2 時間均質化させ、その後室温へ徐々に戻す。かくして、 その平均の大きさが0.2ミクロンである脂質小胞の分 散液を得る。

5. 5 m g のリン酸水素ニナトリウムを溶解してある) 30 【0071】例9

シャンプ一剤

次の組成の脂質シャンプー剤が調製される。

- 実施例1のセラミド		0.5g
-塩化ナトリウム		5 g
-40%MA(有効成分)のトリエタノール		_
アミンラウリルサルフェート		20 gMA
- トリエタノールアミン 必要量		pH7
一水	十分量	100g

【0072】例10

<u>ヘアローション</u>

次の組成のリンスなしのローションが調製される。

- 実施例1のセラミド 0.4g

-ローン・プーラン社により

商品名「SILBIONE 70045V5」で

販売されているデカメチルシクロペンタシロキサン 20g

-ローン・プーラン社により

商品名「SILBIONE70045V2」で

販売されているオクタメチルシクロテトラシロキサン 20g

-WACKER社により商品名「HUILE AKO. 65」

で販売されているヘキサメチレンジシロキサン 19.6g

100g

22

12.5g

の手入れ剤

次の組成の髪のためのリンスしない手入れ剤が調製される。 ーデカメチルシクロペンタシロキサン

ーオクタメチルシクロテトラシロキサン 12.5g

- 実施例1のセラミド 0.1g

ーダウ・コーニング社により商品名「Q2-1401」 で販売されている末端でヒドロキシル化された ポリジメチルシロキサン(13%)とシクロメチ

コーン (87%) の混合物 65g

-商品名「FINSOLV TN」で販売されている

脂肪アルコールベンゾアート 4.95g

-エチルアルコール 100g

この組成物はヘアの仕上げを容易にし、輝きをもたら * 【0074】<u>例12</u> し、かつヘアスタイルを保持する。 *

再構成するムース

- 実施例1のセラミド 1 g

- I C I 社により商品名「TWEEN 2 0」で販売されている 2 0 モルのエチレンオキシドを含むオキシエチレン化

ソルピタンモノラウラート 5 g

- 保存剤

-水 十分量 100g

-pH=5.8

加圧ポンベにおける調整

一有効成分 92g

-ELF Aquitene社により商品名

「AEROGA23.2N」で販売されている

シャンプー洗いの後脱色された髪にリンスなしで適用さ 30%かつなめらかで均一な触感をもたらす。れると、この組成物は湿った髪の解きほぐしをよくし、% 【0075】例13

アフターシャンプー剤

炭化水素の噴射剤

ーヘンケル社により商品名「SINNOWAX AO」で 販売されている、セチルステアリルアルコールと33モルの エチレンオキシドを含むオキシエチレン化セチルステアリル

アルコールとの混合物 2 g

 -セチルアルコール
 1 g

 -ステアリルアルコール
 1 g

ーハーキュルズ社により「NATROSOL 2 5 0 HR」の

商品名で販売されているヒドロキシエチルセルロース 1 g

-実施例1のセラミド 0.5g

-保存剤

-水 十分量 100g

-pH=6

シャンプー洗いの後脱色された髪に適用されると、このす。

組成物はより固くなりかつより均一な髪の触感をもたら 【0076】例14

マスカラ

ートリエタノールアミンステアラート 15g

ーパラフィン 5 g

ー密ろう 4 g

ーカルナパワックス

-実施例1のセラミド

ーアラピアガム

- 黒色酸化鉄

ープロピルパラヒドロキシベンゾアート

ーメチルパラヒドロキシベンソアート

一水

十分量

24

4 g

0.5g

0.8g

5 g

0.08g

0.24g

3. 二相を75℃にしてからワックス相にセラミドを加

100g

操作方法

1. ワックスを溶解させ (80℃) てから、そこに顔料

を混入する。

える。

10 4. これら二相を混合してエマルションを作る。

2. ゴムと保存剤を含む水性相を熱くする。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 9051-4C F I

技術表示箇所

A 6 1 K 7/48 C 0 7 C 231/00

233/20

7106-4H

(72)発明者 デイデイエル スメリア

フランス国クルトリイ, アレ デ ラヴァ

ンデイエル 10